УДК 595.762

ОБЗОР ВИДОВ ЖУЖЕЛИЦ ПОДРОДА TARSOSTINUS MOTSCHULSKY РОДА CYMINDIS LATREILLE (COLEOPTERA, CARABIDAE) ФАУНЫ СССР

В. М. Емец, О. Л. Крыжановский

(Зоологический институт АН СССР)

Жуки-жужелицы подрода *Tarsostinus M* o t s c h. являются массовыми видами рода *Cymindis*, очень характерными для аридных ландшафтов

Европы, Казахстана и Сибири.

Из-за сильной внутривидовой изменчивости виды подрода Tarsostinus M otsch. трудны для определения. Обзоры видов этой группы, данные в работах Рейттера (Reitter, 1923) и Едлички (Jedlička, 1963), неудачны. В литературе существует множество видовых названий, большинство из них является синонимами. Новая синонимика установлена путем анализа оригинальных описаний и изучения более 1800 экз. из коллекции Зоологического института АН СССР, в т. ч. и некоторых типов. В качестве дополнительного диагностического признака использована ранее неизученная в пределах подрода структура гениталий самца.

В СССР известно пять видов подрода Tarsostinus M o t s c h. в пределах Украинской ССР — два вида, один из которых является новым для науки. Голотип (Carabidae, N29) и паратипы нового вида хранятся

в коллекции Зоологического института АН СССР (Ленинград).

Подрод Tarsostinus Моtschulsky, 1864

Типовой вид подрода — *Cymindis lateralis* Fischer-Waldheim, 1821.

Тело плоское, сверху в желтых волосках, надкрылья обычно темные со светлым боковым краем и рисунком в виде плечевой полосы, форма которой варьирует, и предвершинного пятна. Щупики, усики и ноги желтые или рыжие. Длина головы в 1,2—1,3 раза больше ее ширины. Длина висков равна или чуть больше диаметра глаза. І членик усиков чуть больше или равен по длине ІІІ членику. Губные щупики у обоих полов более или менее одинаковые. Переднеспинка в 1,3—1,5 раза шире головы с глазами, ее ширина в 1,3—1,5 раза больше длины; боковые края широко уплощенные, заметно отогнутые и обычно сильно округленные. Надкрылья обычно слабо расширены кзади, в 1,3—1,5 раза шире переднеспинки, длина их в 1,3—1,5 раза больше ширины; базальная окантовка изогнутая, доходит до прищитковой бороздки, промежутки густоточечные. Коготки лапок с внутренней стороны гребенчатые. Надкрылья с изодиаметрической микроскульптурой.

Видам этого подрода свойственен крыловой диморфизм, в некоторых случаях (например, у *Cymindis lateralis* F is c h.-W.) наблюдается преобладание крылатых особей на границах ареала. Исключение составляет *C. medvedevi* K r y z h a n o v s k i j et E m e t z sp. n., для которого известны только бескрылые особи. Большинство видов явно предпочитает

песчаную почву.

Систематические замечания. Темные особи, у которых пятен на диске надкрылий нет, очень сходны с представителями подрода

Mastus Motsch., но отличаются светлыми боковыми краями надкрылий, желтыми конечностями и строением переднеспинки. Рейттер (Reitter, 1923) ошибочно поместил в подрод Tarsostinus Motsch. Cymindis stygia Tschitsch. — одну из внутривидовых форм C. (Mastus) mannerheimi Gebl.

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВИДОВ ПОДРОДА TARSOSTINUS MOTSCH. РОДА CYMINDIS LATR. ФАУНЫ СССР

1 (6). Переднеспинка густо и груботочечная; ее боковые края с более выступающими задними углами (рис. 1, 1-3).

2 (3). Промежутки надкрылий очень густоточечные (четыре-пять неправильных рядов). Ширина переднеспинки в 1,4-1,5 раза больше ее длины (рис. 1,3). Рисунок на надкрыльях см. рис. 1,19,20; гениталии самца— рис. 2,3. Длина

3 (2). Ширина переднеспинки в 1,3—1,4 раза больше ее длины (рис. 1, 1, 2). Рисунок

на надкрыльях другого типа (рис. 1, 7—13).

- Голова рассеянноточечная. Надкрылья темные, черные или черно-бурые, боко-4 (5). вой край и соединенная с ним у основания плечевая полоса рыжие (рис. 1, 7), иногда вершинная часть каждого надкрылья со светлым пятном (рис. 1, 8 ab. fenestrata Shils.), которое может быть соединено с плечевой полосой (рис. 1, 9 — ab. fasciolata Shils.); редко надкрылья красные, с общим крестовидным черным рисунком (рис. 1, 10 — ab. crucifera Reitt.). Гениталии самца — рис. 2, 1. Длина 7,5—9 мм . . .
- 5 (4). сунком (рис. 1, 12), перевязь часто редуцирована рис. 1, 13 — ab. figurata Motsch.), черный рисунок иногда сильно развит (рис. 1, 11) или исчезает полностью, и тогда надкрылья одноцветные, желтоватые (ab. impicta C h a u d.).

Переднеспинка рассеянно- и обычно нежноточечная, ее боковые края с менее 6 (1).

выступающими углами (рис. 1, 4-6).

- Плечевое пятно надкрылий слито по всей длине с боковым краем, вершинная 7 (8). часть каждого надкрылья с овальным рыжим пятном (рис. 1, 15), иногда предвершинного пятна нет (рис. 1, 14 — ab. obsoleta Fald.); редко (особенно у недоокрашенных экземпляров) основание, шов и боковой край рыжие, так что надкрылья с двумя темными продольными полосами (ab. bivittata Fisch. (W.). Голова и переднеспинка красные. Ширина переднеспинки в 1,3—1,4 раза больше ее длины (рис. 1, 4). Эдеагус самца со своеобразным дор-сальным вдавлением перед отверстием (рис. 2, 5). Длина 11—15 мм (самый крупный вид подрода)
- Плечевая полоса надкрылий отделена от светлого бокового края темными 8 (7). VIII—IX промежутками, она может достигать середины надкрылий (рис. 1, 1, 17) и через V промежуток соединяться с выемчатым впереди предвершинным пятном (рис. 1, 18 — ab. vittata Fisch.-W.); часто предвершинного пятна нет (рис. 1, 16), реже диск надкрылий темный, только боковой край светлый (ab. marginata Fisch.-W.). Голова и переднеспинка обычно темные, черные. Ширина переднеспинки в 1,4-1,5 раза больше ее длины (рис. 1, 5, 6). Гениталии самца — рис. 2, 4. Длина 7,5—12,5 мм

Cymindis (Tarsostinus) binotata Fischer-Waldheim, 1820

= marginata Fischer-Waldheim, 1829 syn. n. = semivittata Chaudoir, 1850 = breviuscula B. Jakowlew, 1887 syn. n., sec. typ. = potanini B. Jakowlew, 1890 syn. n., sec. typ. =hedini Liebke, 1935 syn. n. =hummeli Liebke, 1935 syn. n.

Распространение. СССР: Восточный Кавказ (Дагестан); Заволжье (на север до Куйбышева); Казахстан на юг до п-ова Мангышлак, г. Кзыл-Орды и хр. Саур; Южная Сибирь от Барабинской степи на западе до р. Аргуни на востоке и до Якутска на севере. МНР, Китай: СевероВосточный Тибет (верховья р. Янцзы); восточная часть горной системы Кунь-лунь (хр. Бурхан-будда); горная система Нань-Шань; геогр. область Амдо; провинция Ганьсу; геогр. область Ордос; провинция Шаньси. Всего изучено свыше 1500 экз.

Самый обычный вид подрода, населяющий низкогорные и высокогорные аридные ландшафты: степи, полупустыни и пустыни. Рисунок

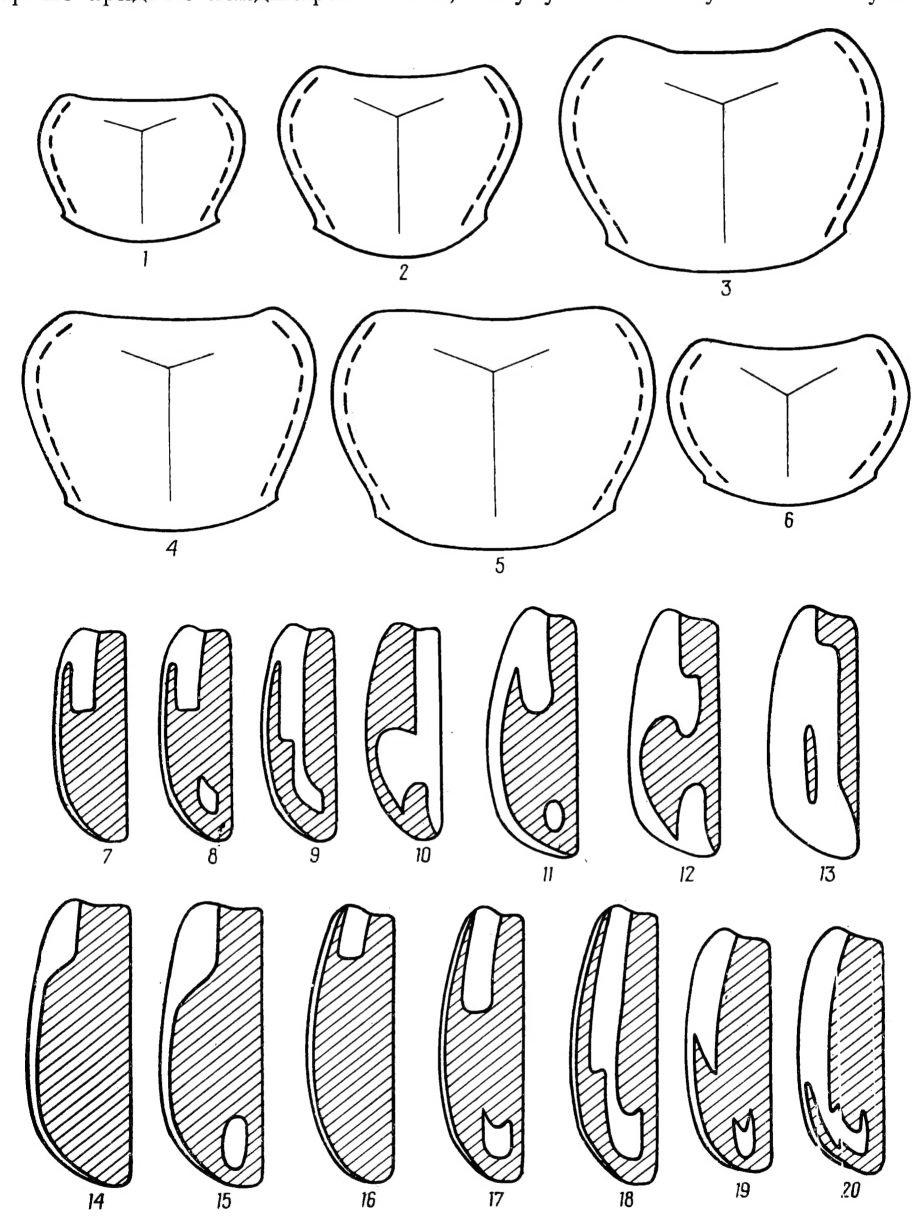


Рис. 1. Переднеспинка (1-6) и схема рисунка надкрылий (7-20):

1, 7—10 — Cymindis (Tarsostinus) macularis Fischer-Waldheim; 2, 11—13 — C. (T.) equestris Gebler; 3, 19, 20 — C. (T.) medvedevi Kryzhanovskij et Emetz sp. n.; 4, 14, 15 — C. (T.) lateralis Fischer-Waldheim; 5, 6, 16—18 — C. (T.) binotata Fischer-Waldheim.

крыла очень изменчив: в горах часто встречаются мелкие темные особи, у которых надкрылья без пятен (ab. marginata Fisch.-W., ab. marginalis Motsch. и др.), на равнинах — особи с крупным более груботочечным телом и с сильно развитым светлым рисунком на надкрыльях, например ab. semivittata Chaud., которую Едличка (Jedlička, 1963) ошибочно считает особым видом.

Cymindis (Tarsostinus) equestris Gebler, 1825

-repanda Zoubkov, 1833 syn. n. -imitatoria B. Jakowlew, 1890 syn. n., sec. typ.

Распространение. СССР: Нижнее Поволжье (Саратовская, Волгоградская, Астраханская области); Казахстан на север до с. Иргиз, г. Целинограда, на юг до п-ова Мангышлак, пос. Чиили на р. Сырдарье,

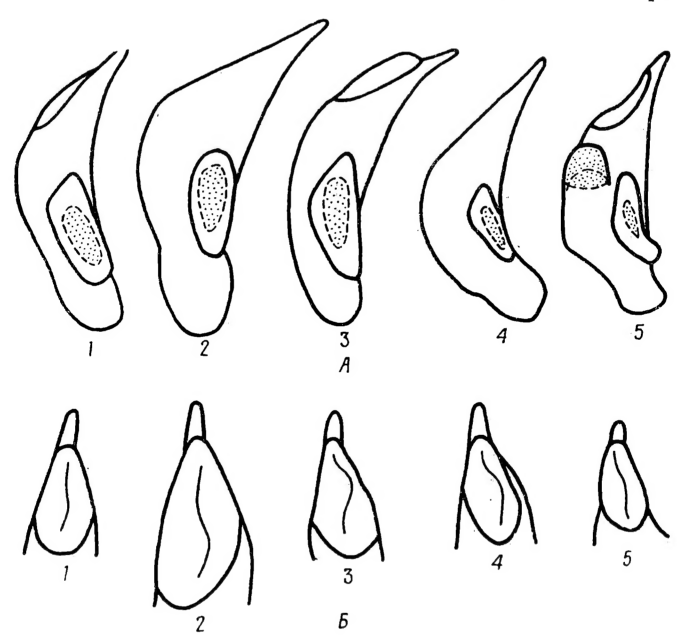


Рис. 2. Гениталии самцов:

A- вид гениталиев сбоку; B- вершина эдеагуса сверху; 1- Cymindis (Tarsostinus) macularis Fischer-Waldheim; 2-C. (T.) equestris Gebler; 3-C. (T.) medvedevi Kryzhanovskiy et Emetz sp. n.; 4-C. (T.) binotata Fischer-Waldheim; 5-C. (T.) lateralis Fischer-Waldheim.

р. Аягуз; Южная Сибирь от Барабинской степи на западе до юга Читинской обл. на востоке. Известна также 1 2 с Апшеронского п-ова: пос. Пиршага, на свет, 25.VIII 1971 г. (Насирова). Запад МНР, Китай: восточная часть горной системы Кунь-Лунь (хр. Бурхан-будда), горная система Нань-Шань, геогр. область Амдо, провинция Ганьсу. Изучено 90 экз.

 \Im кологически пластичный вид, встречающийся вместе с $C.\ binotata$ F is c h.-W., но более редкий.

Cymindis (Tarsostinus) lateralis Fischer-Waldheim, 1821

= bivittata Fischer-Waldheim, 1823 syn. n. = ? transversithorax Reitter, 1923 syn. n.

Распространение. СССР: Европейская часть к востоку от р. Днестр и к югу от линии Борисоглебск — Саратов — Куйбышев — Оренбург до Крыма, Ставрополя и Астрахани; Южная Сибирь на восток до Кулундинской степи; Казахстан на юг до п-ва Мангышлак, плато Устюрт, р. Сарысу и берега оз. Зайсан. Указания для юга Закавказья и северо-востока Малой Азии нуждаются в подтверждении. Исследовано 188 экз. Характерен для равнинных аридных ландшафтов.

У С. transversithorax Reitt., описанного по 1 9 с хр. Тарбагатай, длина тела 13 мм, верх смоляно-бурый, боковые края переднеспинки и надкрылий узко ржаво-рыжие. Ширина переднеспинки намного больше ее длины, плечи надкрылий сильно выступающие. Возвожно, это лишь

аберрация C. lateralis Fisch.-W.

Cymindis (Tarsostinus) macularis Fischer-Waldheim, 1823

Распространение. СССР: Калининградская обл., Литва, Латвия, Эстония, Псковская, Новгородская, Ленинградская области, юг Карельской АССР. Найден также в Западной Сибири: пос. Сым на р. Сым, но указания для Томска и Барнаула, вероятно, ошибочны и относятся к С. binotata. Север и средняя полоса Западной Европы. Исследовано 46 экз.

Предпочитает сухие, песчаные участки в хвойных лесах, часто встречается под подушками толокнянки (Arctostaptylos A d a n s).

Cymindis (Tarsostinus) medvedevi Kryzhanovskij et Emetzsp.n.

Вид назван в честь украинского энтомолога, проф. С. И. Медведева. Самец (голотип). Тело сверху в коротком желтом опушении, красно-бурое, боковые края переднеспинки и надкрылий желтые, на каждом надкрыльи имеются продольная желтая полоса, частично слившаяся со светлым боковым краем, и предвершинное выемчатое впереди пятно (рис. 1, 19). Усики, щупики и ноги желтые. Голова густо- и груботочечная, ее длина в 1,3 раза больше ширины. Глаза умеренно выступающие. Длина висков равна диаметру глаза. Длина I членика усиков равна длине III членика. Переднеспинка густо- и груботочечная, в 1,5 раза шире головы, ширина переднеспинки в 1,4 раза больше ее длины; ее боковые края широко уплощенные и сильно отогнутые с заметно выступающими задними углами (рис. 1,3). Бескрылый. Надкрылья овальные, в 1,3 раза шире переднеспинки, их длина в 1,4 раза больше ширины; базальная окантовка слабо изогнутая и плечи слабо выступающие; промежутки очень густоточечные (четыре-пять неправильных рядов). Коготки лапок зазубренные. Гениталии — см. рис. 2, 3. Длина тела 9 мм.

Самка похожа на самца. Ширина переднеспинки в 1,5 раза больше ее длины. Надкрылья в 1,4 раза шире переднеспинки, их длина в 1,3 раза больше ширины; на них имеется продольная желтая полоса, продолжающаяся к вершине и часто сливающаяся с предвершинным полулунным пятном (рис. 1, 20). Длина паратипов 9—11 мм.

Материал: ♂ (голотип), окрестности Херсона, монастырь Корсуньский, пески, 8.VII 1927 г. (С. Медведев); паратипы — 17 экз., в том 5—1170

числе: 1 г и 4 ♀, там же, 8.VII 1927 г. и 10.VIII 1928 г. (С. Медведев); 2 г, окрестности Херсона, с. Алешки, пески, 26.V и 8.VI 1926 г.; 1 г там же, 8.VI 1929 г. (Ненайденко); 1 г и 3 ♀, там же, 11.IV, 24.VII и 15.IX 1928 г. и 4.VII 1929 г. (Костенко); 2 г и 2 ♀, 36 км юго-западнее Каховки, с. По-до-Калиновка, пески, 19.VI 1951 г. (С. Медведев); 1 г, Николаев, 5.VI 1896 г. (Сумаков).

Систематические замечания. Вид близок к *Cymindis binotata* Fischer-Waldheim, от которого отличается рисунком надкрылий (плечевой полосой, сливающейся со светлым боковым краем — см. рис. 1, 19, 20), густоточечной переднеспинкой, более выступающими задними углами переднеспинки (рис. 1, 3) и строением гениталий самца (рис. 2, 3). Местообитание нового вида ограничено песками в низовьях рек Днепра и Южного Буга; по-видимому, он является аллопатрическим викариантом *C. binotata*.

ЛИТЕРАТУРА

Jedlička A. 1963. Monographie der Truncatipennen aus Ostasien. Lebiinae — Odacanthinae — Brachyninae (Coleoptera, Carabidae). Ent. Abh. Ber. Mus. Tierk. Dresden, Bd. 28, № 7.

Reitter E. 1923. Übersicht der mir bekannten palaearktischen Cymindis-Arten (Col., Carab.). Wien. Ent. Ztg., Bd. 40.

Поступила 21.ІІІ 1972 г.

REVIEW OF SPECIES FROM THE SUBGENUS TARSOSTINUS MOTSCH. OF THE GENUS CYMINDIS (COLEOPTERA, CARABIDAE) FROM THE USSR

V. M. Emetz, O. L. Kryzhanovskij

(Zoological Institute, Academy of Sciences, USSR)

Summary

The article deals with the characteristic of the subgenus *Tarsostinus* Motschulsky from the genus *Cymindis*, distribution, synonymy and identification key of 5 species of this subgenus from the USSR. The new species *Cymindis* (T.) medvedevi Kryzhanovskij et Emetz sp. n. from the South of the Ukrainian SSR (sandy areas in the Lower Dnieper) is described as well.